



Usuario: SANCHEZ LOEZA GILBERTO DE JESUS, FPUE2118602

INDICE_(FAIS2023.pkg_faiss.fs)| MONITOR FISDMF_(FAIS2023.pkg_monitor_fismdf.fs?pi_entidad_federativa=21&pi_municipio=0)| INFORMACION FISDMF_(FAIS2023.pkg_informacion_fismdf.fs?pi_entidad_federativa=21&pi_municipio=21186)|

PROYECTOS Financiamiento BANOBRAS y RENDIMIENTOS PRODIMDF GASTOS INDIRECTOS

CAPTURA DE PROYECTOS FAISMUN APLICABLE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC

IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

Id del Proyecto: 154507

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

*Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Grado de Rezago Social del Municipio: BAJO

*Localidad: 211860078 211860078 XALTENANGO

Si no encuentro su localidad, cotejar en el siguiente enlace [CENFEMUL](#)

La localidad cuenta con población indígena o afroamericana

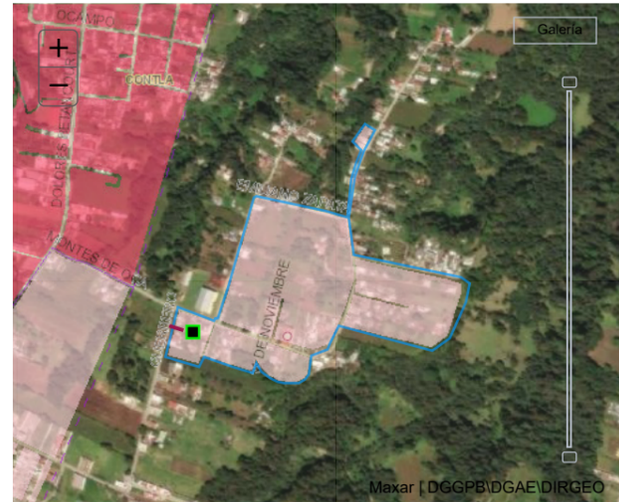
Grado de Rezago Social de la Localidad: BAJO

¿En dónde aplica?: POBREZA EXTREMA

¿La localidad tiene ZAP Urbana?: NO

*Latitud: 19.8330509999999 *Longitud: -97.49514599999506

Geometria (marcadores,polygonos,lineas): 0 0 1



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Localidad: 211860078 XALTENANGO

El domicilio geografico del proyecto se encuentra referido a una: Zona Urbana o Rural (con Amanzamiento)

*Tipo de Vialidad: BOULEVARD

*Nombre de vialidad: PRIVADA AGUSTIN DE ITURBIDE

Ninguno:

Sin Numero Exterior(SN): Domicilio Conocido Numero Exterior Anterior: Num. Exterior: Alfanumerico DOMICILIO CONOCIDO

Num. Interior: Alfanumerico Sin número interior Seleccione

*Código Postal: 73900

*Tipo de Asentamiento: COLONIA

*Nombre del Asentamiento: XALTENANGO

Otro: XALTENANGO

Ninguno:

Identificar y registrar el nombre de las entre vialidades y la vialidad posterior del Domicilio

Entre Vialidad 1:

*Tipo de Vialidad: CALLE

*Nombre de vialidad: MONTES DE OCA

Ninguno:

Entre Vialidad 2:

*Tipo de Vialidad: NINGUNO

*Nombre de vialidad: NINGUNO

Ninguno:

Vialidad Posterior:

*Tipo de Vialidad: CALLE

*Nombre de vialidad: GUERRERO

Ninguno:

*Descripción de ubicación: POSTERIORMENTE 25.00 M SOBRE CALLE GUERRERO INICIANDO EN ESTE PUNTO LA CONSTRUCCIÓN DEL PAVIMENTO EN CALLE PRIVADA AGUSTÍN DE ITURBIDE LA CUAL APARECE SIN NOMBRE EN EL MAPA

Dirección completa del domicilio del Proyecto: BOULEVARD PRIVADA AGUSTÍN DE ITURBIDE COLONIA XALTENANGO, CP. 73900 XALTENANGO, TLATLAUQUITEPEC PUEBLA ENTRE CALLE MONTES DE OCA Y NINGUNO NINGUNO, CALLE GUERRERO COMO PUNTO DE REFERENCIA SE TOMA LAS OFICINA DE CFE SE AVANZA 50 METROS HASTA LLEGAR A LA CALLE PRINCIPAL AVANZANDO SOBRE LA MISMA

427

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

*Tipo de incidencia del Proyecto: 02 COMPLEMENTARIA

*Seleccione el Rubro: 0218.URBANIZACION

*Seleccione la Subclasificación del Proyecto: 21410.PAVIMENTACION

*Seleccione la Modalidad del Proyecto: 02.CONSTRUCCIÓN

*¿El proyecto cuenta con más de una subclasificación?: NO

Nombre sugerido del Proyecto: DE PAVIMENTACION EN TLATLAUQUITEPEC LOCALIDAD XALTENANGO ASENTAMIENTO OTRO

*Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA PRIVADA AGUSTÍN DE ITURBIDE EN LA COMUNIDAD DE XALTENANGO EN EL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC PUEBLA

Consideraciones señaladas en el catálogo de los aplicables para el proyecto, especificadas en los reglamentos de construcción vigentes. Incluye concreto hidráulico, asfalto, adoquín, Lineamientos Generales para la Operación del FAIS: piedra, o bien, del material que asegure la durabilidad de la obra, además de los Criterios para el Ordenamiento del Espacio Público publicados por SEDUVI.

*Descripción detallada del proyecto: LA PRESENTE OBRA CONSTA DE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS

- 885.00 M2 LIMPIA TRAZO Y NIVELACION
- 270.05 M3 EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS
- 351.07 M3 ACARREO EN CAMION 1ER KM
- 1053.20 M3 KM ACARREO EN CAMION KM SUBSECUENTE
- 825.00 M2 COMPACTACION DE TERRENO NATURAL
- 123.75 M3 BASE HIDRAULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS

*¿Por qué es importante la obra?: LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PAVIMENTO AYUDARA A BRINDAR MEJORES SERVICIOS PÚBLICOS A LOS HABITANTES DE ESTA VIALIDAD MEJORANDO LA CALIDAD DE VIDA

*¿Cuáles fueron los datos del IAP en los que se apoyó para la planeación de este proyecto?: SE TOMARON LOS DATOS DEL INFORME ANUAL DE POBREZA Y REZAGO SOCIAL 2023 EN EL APARTADO II. INDICADORES DE CARENCIAS SOCIALES EN EL MUNICIPIO O DEMARCACIÓN TERRITORIAL EN CARENCIAS DE ACCESO A LA SEGURIDAD SOCIAL TENEMOS 38400 PERSONAS EN EL CUAL SE TIENE COMO OBJETIVO

*¿De qué manera participó la ciudadanía en a la decisión de la realización del proyecto?: EN BASE A LA PARTICIPACIÓN DE LA CIUDADANÍA SE CREÓ UN COMITÉ PARA PODER GESTIONAR ANTE LA DEPENDENCIA MUNICIPAL LA EJECUCIÓN DE LA OBRA ANTES MENCIONADA LA ADMINISTRACIÓN TIENE COMO OBJETIVO INVOLUCRAR A LA SOCIEDAD EN LA PLANEACIÓN DE LOS PROYECTOS DANDO SEGUIMIENTO A LA PROGRAMACIÓN EJECUCIÓN

*Informe disponible en el Diario Oficial de la Federación

FACTIBILIDAD DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

SITUACIÓN LEGAL DE LA PROPIEDAD

El bien es público (SI)

DECLARATORIAS

Se cuenta con derecho de vía (NO APLICA)

Me doy por enterado que para el presente proyecto de infraestructura vial, en cuyo caso el presupuesto no contemple la instalación de servicios básicos de alcantarillado, drenaje, red de agua potable y electrificación, el costo de estos trabajos será aportación de la entidad federativa o municipio, comprometiéndose éstos a que dicha infraestructura, se encuentre integrada y en funcionamiento al finalizar el presente proyecto.

Manifiesto que tenemos conocimiento de que éste proyecto debe sujetarse a los costos paramétricos de la entidad federativa, y nos comprometemos a justificar ante los órganos fiscalizadores las variaciones que, en su caso, excedan de dichos costos.

Manifiesto contar con todos los permisos liberados, vigentes y necesarios para la correcta ejecución del proyecto.**

METAS FÍSICAS DEL PROYECTO (ACCIONES Y BENEFICIARIOS PROGRAMADOS) SOLVENTAR(0)

Monto Total a invertir	Monto Unitario	Población Beneficiaria Total	Acciones Programadas y Beneficiarios Programados *Cantidad	*¿Qué Unidad de Medida aplica?	Monto planeado del Proyecto FAISMUN	Monto Subclasificación adicional directa	Monto Subclasificación adicional complementaria
\$ 1,096,448.04	\$ 1,329.03	100	825.00	Metros Cuadrados	\$ 1,096,448.04	0	0

Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica

Masculina	Femenina	*Viviendas beneficiadas
50	50	20

Rendimientos Financieros 2023 Ingrese Monto

Institución Ejecutora: 2339 2339 Municipio de Tlatlauquitepec

Beneficios Esperados del Proyecto: ESTA VIALIDAD PERMITIRÁ EL LIBRE TRANSITO DE LOS SERVICIOS A LOS BENEFICIAR

CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO SOLVENTAR(0) ADJUNTAR ANEXO I

Ramo	Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (1) Programa Presupuestal	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (2) Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Gobierno Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (1) Programa	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (2) Programa Presupuestal	Ingrese Monto	

Fuente de Financiamiento Estatal: Ingrese Monto, Ingrese Solo Texto, Porcentaje

Fuente de Financiamiento Privada: Ingrese Monto, Porcentaje

Fuente de Financiamiento Municipal: Ingrese Monto, Ingrese Solo Texto, Porcentaje

Si el proyecto tiene concurrencia con otro proyecto de recursos FAIS (FISE o FAISMUN), capturar el folio del proyecto:

MÓDULO FINANCIAMIENTO BANOBRAS SOLVENTAR(0)

Utilizará recursos de Financiamiento BANOBRAS (NO)

PERIODO EN EL QUE SE EJECUTARÁ LA OBRA SOLVENTAR(0)

Fecha de captura del proyecto	*Fecha de Inicio	*Fecha de Fin
20/07/2023	21/07/2023	15/09/2023

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS SOLVENTAR(0)

Etapas	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Inicio :	885.00 M2 LIMPIA TRAZO Y NIVELACION 270.05 M3 EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS	30
Desarrollo :	825.00 M2 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM 825.00 M2 ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS	40
Conclusión :	300.00 M GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE 600.00 M ACABADO CON VOLTEADOR METALICO	30
		100

